EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01037949

PUBLICATION DATE

08-02-89

APPLICATION DATE

31-07-87

APPLICATION NUMBER

62193413

APPLICANT: WADA SEIMITSU SHIKEN KK;

INVENTOR:

TSUTSUMI TAKASHI;

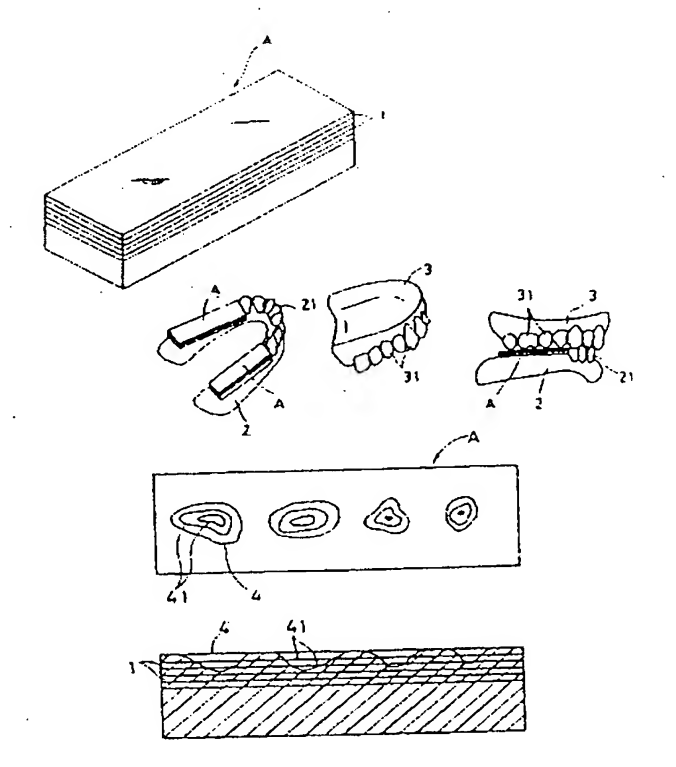
INT.CL.

A61C 19/04

TITLE

DENTAL OCCLUSION RECORDING

MEMBER



ABSTRACT:

PURPOSE: To safely and certainly obtain the habitual occlusal position obtained under an unconscious state, by constituting the title recording member of a material low in ductility such as ceramics, hard plastics or a fibrous material and providing hue difference thereto in the thickness direction thereof.

CONSTITUTION: An occlusion recording member A is molded into a plate shape by integrally laminating a plurality of hard plastic sheets 1... having different colors and determined in thickness. The sheets 1... are colored red, white and blue and, as a result, a plurality of layers having definite thicknesses and differ ent hues in the thickness directionare formed. The surface of the occlusion recording member A is abraded and depressed by the occlusal action of pairing teeth (artificial teeth) 31... accompanying daily chewing motion and stripe patterns 41... are developed on the depressed parts 4 by the hue difference between the respective layers. The depth of each of the depressed parts 4 is identified from hues and the locus of occlusal motion is confirmed from the opening area thereof. On the basis of these recording data, the formation of the final denture fitted to the inherent habitual jaw position of a patient with high accuracy, the correction of the teeth and the alteration of the occlusal mode of a prosthetic tooth can be performed in an extremely simple manner.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

hu = Forbton

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-37949

⑤Int Cl.¹

7

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月8日

A 61 C 19/04

K - 6859 - 4C

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

齿科咬合記錄部材

②特 頤 昭62-193413

⑫発 明 者 和 田

弘毅

大阪府吹田市山手町3-12-3

砂発 明 者 堤

嵩 詞

兵庫県西宮市御免町5-16

①出 頤 人 和田精密歯研株式会社

大阪府大阪市東淀川区西淡路6丁目1番41号

砂代 理 人 弁理士 松野 英彦

明細を

1. 発明の名称

由科咬合記錄部材

・2. 特許請求の範囲

1. セラミックス、硬質プラスチックス及び機 維性材等の展延性の少ない部材より成り、厚み方 向に色相差を有することを特徴とする歯科咬合記 録部材。

2. 上記部材が複数の異色シートを積層一体としたものである特許請求の第1項記載の歯科咬合記録部材。

3. 発明の辞結な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、歯科袋歯作成の際の無歯領或いは有 歯額の咬合採得における上下顎の位置関係を記録 する為の新規な歯科咬合記録部材に関する。

(従来の技術)

上下頭の歯牙が欠損し、上下面の位置関係のガイドがなくなった場合、従来は歯科医師の診断に

よりその位置が決められていた。具体的には、先 ず、思者から採得された印象に基づき作成された 口腔模型上にワックス等による想像的歯列アーチ ・の平面的咬合堤を作成しこれを口腔内に装着する。 次いで、 歯科医師の診断により咬合堤を削除又は 補迫しながら咬合高径を決定する。この際咬合堤 は、ナイフ又はワックスが溶融するに足る熱を持 った咬合平面スパチュラにて溶融除去される。こ の平面は凹凸が放しく、これを均す為サンドペー パー上で調整する。高径が決定されたら水平的顎 位を決定するが、これも通常の場合は経験的位置、 **患者の訴求する位置、ゴシックアートレーサーま** たはワックス等で調整されたチェックバイトを利 用して歯科医師の誘導によって位置決めされる。 こうして符られた平面及び水平的顎位は、ナイフ でマーキングしたり印象材で固化させたり、加熱 されたくさび類にて上下咬合堤を固定し、一塊に して口腔外に取り出される。

(発明が解決しようとする問題点)

上記の如き咬合採得法は、歯科医師による颞誘

本発明は、上記の如く無意識の状態下で得られる習慣性の咬合位を安全確実に採得するための新 規な歯科咬合記録部材を提供せんとするものである。

(問題点を解決する為の手段)

上記目的を達成する為の本発明の歯科咬合記録 部材は、セラミックス、硬質プラスチックス及び 機能性材等の展延性の少ない部材より成り、厚み 方向に色相差を有することを特徴とするものであ

患者に日常の生活をさせる。その結果、天然歯牙 又は人工歯の凸面に接する上記記録部材の咬合点 には咬耗により圧痕が生じる。この時患者固有の 類運動の特徴が圧痕面の広さや、深さ、長さによ って記録される。本発明の記録部材は、厚み方向 に色相差を有しているから、原耗度合いによって その色相差が視覚され、これによりその深さが同 定され、且つその面積や方向によって預迎勤の軌 跡を確認することが出来る。こうして得られた情 報は患者固有の習慣性類位を示すものであり、且 つ無意識下で得られる自然な運動の記録であり、 斯かる記録部材は一種の生理的運動量の測定器と もなるものである。従って、この記録を元に本義 肉の作成をすれば、勘や経験によらずとも生理的 に自然な患者固有の咬合運動が本義協に於いて再 現されることになるのである。

(実施例)

以下、添付図面に基づき実施例を説明する。第 1回は、本発明の歯科咬合記録部材の一実施例を 示す斜視回、第2回は同記録部材を用いた咬合採 な.

(作用)

本発明の歯科咬合記録部材を用いて咬合採得する場合、例えば、患者から印象採得して形成した口腔模型の臼歯部に該記録部材を装着し、対合協として残存歯をそのまま充当するか。人工突起、咬耗し難い陶器、金属歯等の人工歯を排列し、これを患者の口腔内に試適し、この状態である期間

得の要領を示す概略説明図、第3回は同要領により得た記録部材の平面図及び栽断面図である。

(実施例-1)

第1回に示す咬合記録部材Aは、厚みが定められた複数の異色硬質プラスチックシート1…を毯層一体に板状に成型したものであり、各シート1…は赤、白、青、の如く着色され、これにより厚み方向に厚みが一定の色相の異なる複数の層が形成されている。

第2回は上記咬合記録部材Aを用いた咬合採得要領を示すものであり、これを略述すれば、先ず、無菌面の患者から印象採得して形成された下類模型2の前衛部に人工値21…を、臼歯部には上記記録部材Aを失々その平均的位置に排列する〔第2回(イ)〕。一方、第2回(ロ)に示す如く前臼の部とも人工備31…を排列した患者の上類模型3を準備する。これらはいずれもワックステャーとの作成されるもので調整が可能である。それらはいずれるものでが可能である。それので第2回(ハ)に示す通り上下類模型2、3を合体させた状態で患者の口腔内に試面し、資料医師

特開昭64-37949 (3)

による辺縁や顎位等の診断の後仮の義歯を製作する。該仮義歯を再度思者の口腔内に装着し、この 状態で1日~数週間日常の生活をさせる。この間、 日常的咀嚼運動等に伴う対合歯(人工歯)31…の 咬合作用により、咬合記録部材Aの表面が咬耗し て凹み、上記層状の色相差によりその凹み部4に 第3回に示す如く森模様41…が発現される。こ の凹み部4の色相からその深さが同定され、また 間口面積から咬合運動の軌跡が確認される。

所かる記録がなされた口腔模型2、3を、咬合接触の状態から、頭位及び咬頭傾斜角等咬合模式が診断される状態で印象材等で一塊にして口腔外に取り出す。上記咬合記録部材A表面に現出された縞模様41…の情報等から本義歯を作成すれば、心者固有の習慣性咬合位が確実に再現される。

次に有協

取忠者の

取以節

或いは

がに

応用する

場合の

例を述べる。

即ち、

天然

虚列

或いは

補級

仮の有

質

取忠者

の片

気咬合
上面に

スラ

イディングプレート状に上記

咬合

記録

部材 A を装

(実施例-2)

叙上の如く、本発明の歯科咬合記録部材は、そ の厚み方向に色相整を有しているから、これを用 いて咬合採得すると、対合歯の凸面に接する部分 で咬耗して凹み、そこに色相差による縞模様或い は波淡茏が発現され、これにより咬合深さ成いは 類運動軌跡の状態が的確に同定され、この記録デ ータに基づき患者固有の習慣性頭位に高精度で適 合した本義歯の作成、歯牙の矯正或いは桶器歯の 蛟合株式の変更等が極めて簡易になされる。従っ て、このような治療がなされた咬合状態は、習慣 性咬合位になっている為、異常な咬合運動とはな り強く、義歯の転題移動もなく、人工歯の咬合ガ イドによる異常な筋肉運動も発生しない為こスト レスも発生せずまた頭関節や筋肉の異常も顕発し 難くなり、歯科治療技術の向上に大きく貢献する ことになるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の資料咬合記録部材の一実施 例を示す斜視回、第2回は同記録部材を用いた咬 合採得の要領を示す概略説明回、第3回は同要領 若し通常通り咬合させると、該記録部材Aの表面に自然な咬合記録即ち第3回の知き構模正して統立の記録を指標正して統立の記録を指標でして統立の改立のでは、大変ので合うができるのでは、大変のでは、大変のであるのでありない。 では、大変のでは、大変のであるのである。 では、大変のでは、大変のできるのできるのである。 では、大変のできるのできるのできるのできるのできる。 では、大変のできるのできるのできるのできる。 では、大変のできるのできるのできるのできる。 では、大変のできるのできるのできる。 では、大変のできるのできるのできる。 では、大変のできるのできる。 では、大変のできるのできる。 では、大変のできるのできる。 できるのできるのできる。 できるのできるのできるのできる。 できるのできるのできる。 できるのできるのできるのできる。 できるのできるのできる。 できるのできるのできるのできる。 できるのできるのできる。

尚、上記実施例では硬質プラスチックスの異色シートを複数積層した例を示したが、厚み方向に 漁談が遊校的に変化するよう着色された一体成型 品も除外するものではない。この場合、咬耗形成 された凹み部には連続的な色の漁談が発現された これにより深さが上記同様同定される。その他本 発明を逸脱しない限り他の変更が可能であること は云うまでもない。

(発明の効果)

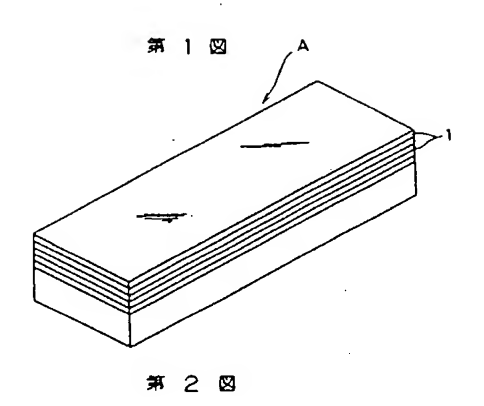
により得た記録部材の平面図及び擬断面図である。 (符号の説明)

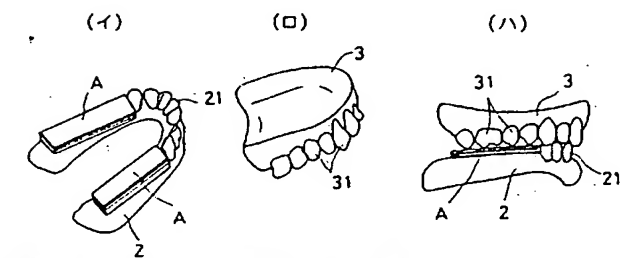
1 … 硬質プラスチックシート、 2 … 下頭模型.
 2 1 … 人工值. 3 … 上顎模型. 3 1 … 人工值、
 4 … 凹み節、 4 1 … 麻模様、 A … 歯科咬合記録部材。

-以上-

出願人 和田精密遊研株式会社 代理人 弁理士(6235)松野英彦

特開昭64-37949 (4)





1… 研賀プラスチックシート、2…下駅模型、21…人工商、3…上頭模型、31…人工商、4…凹み部、41…箱模様、A…歯科咬合記録部材

第 3 図

